

TOP *mat ultra*

MONTANA®

Peinture mate intérieure, isolante des taches et durcissement rapide, à base d'un liant copolymère acrylique, diluable au solvant désaromatisé.

DESTINATION

Recommandé pour les travaux de rénovation intérieure sur tous supports secs et cohérents, supports souillés de suie, de nicotine ou de taches d'eau séchée, directement comme couche de fond et de finition, tels que :

- Plâtre et ses dérivés
- Supports à base de liants hydrauliques (ciment, béton, mortiers), crépis, enduits à la chaux, etc.
- Anciennes peintures adhérentes, même légèrement farinantes
- Blancs gélatineux et badigeons

PROPRIÉTÉS

- Bonne résistance à l'abrasion humide
- Durcissement rapide
- Bon régulateur d'absorption des fonds
- Odeur négligeable
- Non jaunissant
- Bon pouvoir isolant
- Insaponifiable

CARACTÉRISTIQUES

Aspect

Mat profond, Brillance spéculaire 85° < 1,5%

Teinte/Mise à la teinte

Blanc et teintes pastel par ajout maximum de 3% de colorants universels. L'exactitude de la teinte sera contrôlée par l'opérateur.

Densité 1,59 ± 0,03

Viscosité Peinture consistante

Extrait sec En poids: 77% ± 2

COV 2004/42/II (A/g) 350 g/L (2010);

COV/VOC max 349 g/L

Péremption et Stockage

24 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel et des températures supérieures à 35°C. Refermer hermétiquement le bidon après usage.

Conditionnement 10L

CLASSIFICATION

Résistance à l'abrasion humide : Classe 1 selon EN 13.300

AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b 1

APPLICATION

Etat du support

Les fonds doivent être sains, secs et cohérents.

Outils et mode d'application

Pinceau, rouleau polyamide 12 mm (type ROTA Lotex ou similaire), pistolet (airless).

Airless: Peut être appliqué sans dilution avec des machines Airless possédant un débit théorique supérieur ou égal à 3 l/min.

Buse: 0,017"

Pression: 120-140 bar

Filtre: 1000 mesh (149 µm)

Dilution

Produit prêt à l'emploi.

Conditions d'application

• Température ambiante et de support supérieure à 8°C (précautions si T > 35°C).

• Humidité relative inférieure à 70%.

Séchage (20°C, 65% HR)

• Hors poussière : environ 1 heures

• Recouvrable : environ 3 heures

• Durcissement final : 24h

Une température faible et un taux d'humidité élevé ralentissent le séchage.

Nettoyage outils

Une fois les travaux terminés, avec du White-spirit.

Système d'application

Sur tout types de supports (béton cellulaire, crépis, enduit de chaux, anciennes peintures)

1 à 2 couches selon l'état du support. La seconde couche peut être appliquée après 12-24h.

Consommations

10 à 12 m²/L, par couche, variable en fonction du support et du mode d'application.

Remarques

- *Top Mat Ultra* appliqué sur un fond propre, peut être recouvert avec quasiment tous les produits de finition diluables à l'eau (dispersions, crépis synthétiques, etc.). Ne pas recouvrir avec des produits en phase solvant riches en aromates, sous risque de détrempe.
- Ne pas appliquer le *Top Mat Ultra* dans les boulangeries.
- Bien aérer pendant l'application et le séchage.
- *Top Mat Ultra* n'est pas un fond de barrage, il ne peut pas être utilisé comme isolant avant l'application de peintures en phase aqueuse.
- *Top Mat Ultra* permet le recouvrement polystyrène expansé (modénature, etc.).
- *Top Mat Ultra* peut être appliqué sur métaux non oxydés, verre, tôle galvanisée, pour autant qu'il ne règne pas de conditions particulières comme humidité, eau de condensation, abrasion.
- Les aliments non emballés sont à déplacer avant l'application et durant le séchage.
- Collage d'une tapisserie légère : sans restrictions après 12 heures de séchage.

Consulter la fiche de sécurité sur www.montanacoatings.com



La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et a été établie au mieux de nos connaissances actuelles. Toutefois, compte tenu de la multitude des supports et des conditions liées aux produits, l'utilisateur reste tenu de vérifier, sous sa propre responsabilité et selon les règles de l'art et du métier, que les matériaux présentés sont adaptés à l'utilisation envisagée. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée pour la mise en œuvre et les propriétés mentionnées dans la présente notice. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services qu'il s'agit bien de la dernière édition. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

